

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра зоологии**

Аннотация к дипломной работе

**«РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЕДИКУЛЕЗА И ЧЕСОТКИ СРЕДИ
СТУДЕНТОВ ВУЗОВ Г. МИНСКА»**

Трахимец Людмила Павловна

Научный руководитель:
к.б.н., доцент О.Ю. Круглова

Минск 2015

РЕФЕРАТ

Диплом содержит 51 страницу, 17 рисунков, 10 диаграмм, 26 использованных источников литературы.

ПЕДИКУЛЕЗ, ГОЛОВНАЯ ВОШЬ, ПЛАТЯНАЯ ВОШЬ, ЛОБКОВАЯ ВОШЬ, ЧЕСОТКА, ЧЕСОТОЧНЫЙ ЗУДЕНЬ, СТУДЕНТЫ, ВУЗЫ ГОРОДА МИНСКА, БГУ.

Объект исследования: чесотка и педикулез.

Цель работы: изучить распространенность чесотки и педикулеза среди студентов разных ВУЗов города Минска.

Методы исследования: исследования проводились на основании клинических данных, предоставленных 33-й городской студенческой поликлиникой города Минска за период с 2010 по 2014 года.

Статистическая обработка данных и построение графических изображений проводились с использованием программы Microsoft Excel 2010.

В период с 2010 по 2014 гг., отмечается волнообразный характер заболеваемости чесоткой.

Соотношение полов среди выявленных больных чесоткой в период с 2010 по 2014 гг. оказалось примерно одинаковым.

Студенты, проживающие в общежитиях, чаще болеют чесоткой, чем те, кто живет с родителями или на съемных квартирах.

Максимальное число случаев чесотки выявлено у студентов БНТУ, БГАТУ, БГПУ, БГТУ.

Общий уровень заболеваемости чесоткой невысокий на всех факультетах БГУ.

Максимальное количество случаев заражения чесоткой зарегистрировано среди студентов исторического факультета.

За период исследования педикулез был выявлен у студентов из БГУКИ, БНТУ и МГЛУ.

РЭФЕРАТ

Дыплом змяшчае 51 старонку, 17 малюнкаў, 10 дыяграм, 26 выкарыстаных крыніц літаратуры.

ПЕДЫКУЛЕЗ, ГАЛАЎНЫ ВОШ, ПЛАТЯНАЯ ВОШ, ЛАБКОВАЯ ВОШ, КАРОСТА, КАРОСЛІВЫ ЗУДЕНЬ, СТУДЭНТЫ, ВНУ ГОРОДА МІНСКА, БДУ.

Аб'ект даследавання: кароста і педыкулёз.

Мэта працы: вывучыць распаўсюджанасць каросты і педыкулёзу сярод студэнтаў розных ВНУ горада Мінска.

Метады даследавання: даследаванні праводзіліся на падставе клінічных дадзеных, прадстаўленых 33-й гарадской студэнцкай паліклінікай горада Мінска за перыяд з 2010 па 2014 года.

Статыстычная апрацоўка дадзеных і пабудова графічных малюнкаў праводзіліся з выкарыстаннем праграмы Microsoft Excel 2010.

У перыяд з 2010 па 2014 гг., адзначаецца хвалепадобны характар захворвання каростай.

Суадносіны палоў сярод выяўленых хворых каростай ў перыяд з 2010 па 2014 гг. апынуліся прыкладна аднолькавым.

Студэнты, якія пражываюць у інтэрнатах, часцей хварэюць на каросту, чым тыя, хто жыве з бацькамі або на здымных кватэрах.

Максімальны лік выпадкаў каросты выяўлена ў студэнтаў БНТУ, БДАТУ, БДПУ, БДТУ.

Агульны ўзровень захворвання каростай невысокі на ўсіх факультэтах БДУ.

Максімальная колькасць выпадкаў заражэння каростай зарэгістравана сярод студэнтаў гістарычнага факультэта.

За перыяд даследавання педыкулёз быў выяўлены ў студэнтаў з БДУКМ, БНТУ і МДЛУ.

ABSTRACT

The present graduate work consists of 51 pages, 17 figures, 10 diagrams, 26 used literature sources.

PEDICULOSIS, HEAD LOUSE, BODY (CLOTHES) LOUSE, CRAB (PUBIC) LOUSE, SCABIES, ITCH MITE, STUDENTS, UNIVERSITIES OF MINSK, BSU.

Subject of research: scabies and pediculosis.

Work objective: to examine the prevalence of scabies and pediculosis among students of different universities of Minsk.

The methods of the research: the researches were done on the basement of clinical data, that were rendered by the 33rd Minsk student polyclinics for the period from 2010 till 2014 years.

Statistical data processing and creation of graphic images were performed using Microsoft Excel 2010.

From 2010 to 2014 the wavelike nature of this disease was noted.

Sex ratio among patients with scabies in the period from 2010 to 2014 was the same.

Students living in university hostels suffer from that parasitic disease much more frequently than those who live with parents or in rental apartments.

Maximum number of scabies cases is detected in students of Belarusian national technical university, Belarusian state agricultural university, BSPU, BSTU.

The general level of scabies and pediculosis in lection is low at all faculties of BSU.

The largest quantity of cases of scabies infections was registrated among the students of the faculty of history.

For the period of the research pediculosis was defined among the students of BGYI, BNTU, HAZE.